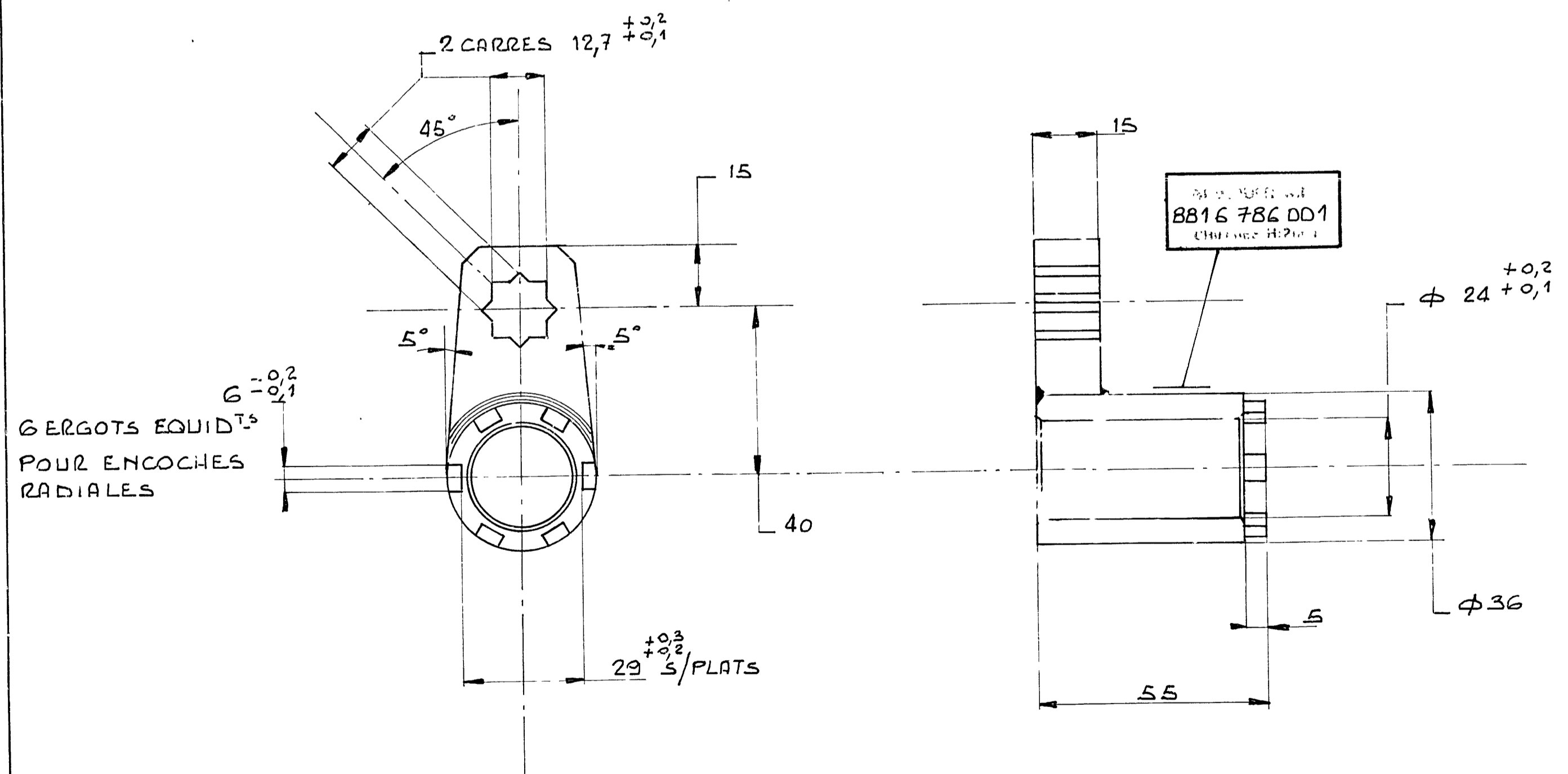
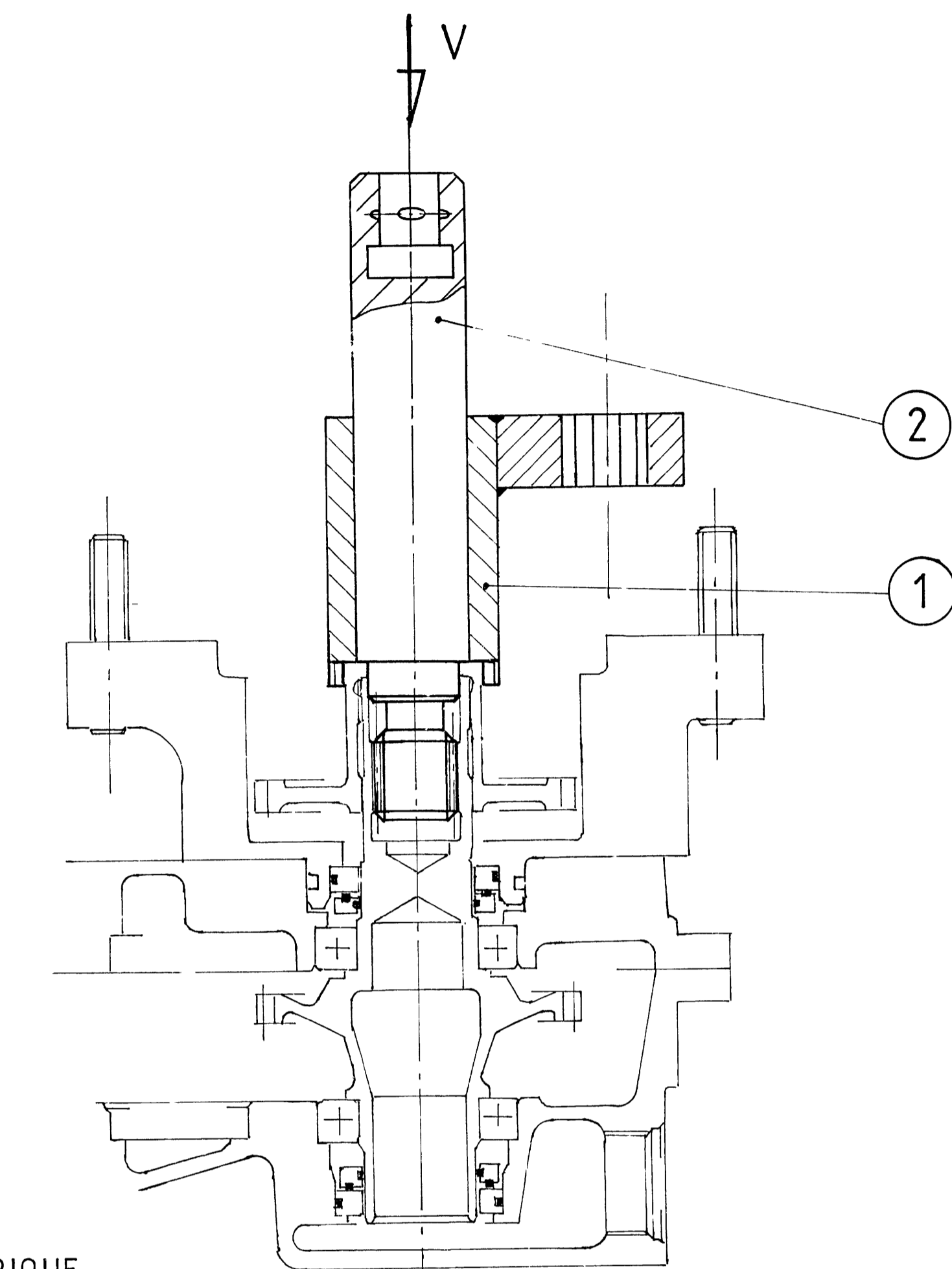


CANNELURES A FLANCS EN DEVELOPANTE SUIVANT NORME  
ANSI B.92 1a 1976 FOND ARRONDI CENTRAGE SUR FLANCS  
CLASSE V NOMBRE DE DENTS = 12 DIAMETRAL PITCH 20/40  
ANGLE DE PRESSION = 30°  
MESURE SUR 2 GALETS Ø 2,4384  
CLASSE V = 18,863 -0,04

		USINAGE	ECH	FOUCHET
		3,2	1	2.12.87
IMMOBILISATEUR	25 CD4. 900-1050 MPa	881 6 786 002		A

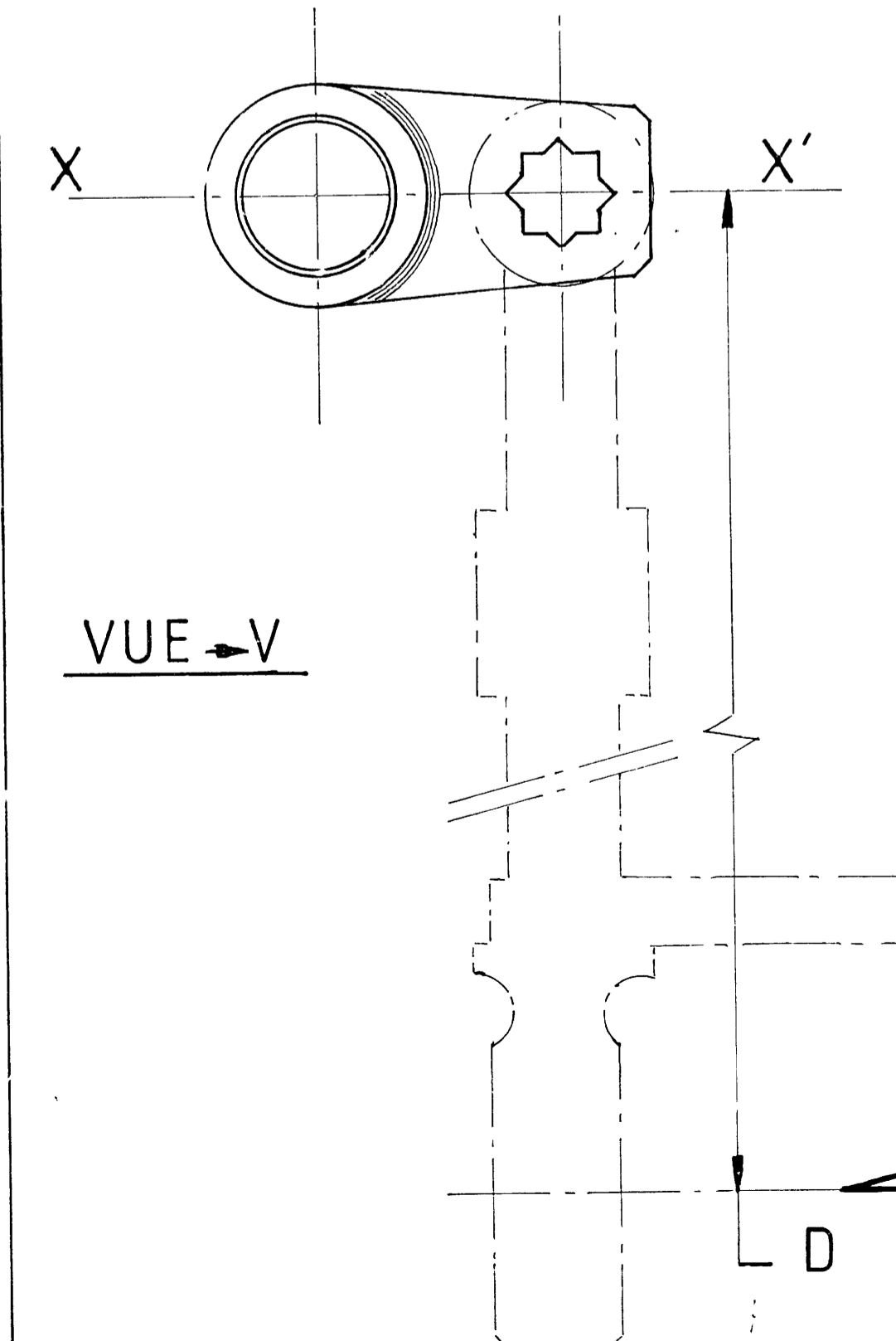


		USINAGE	ECH	FOUCHET
CLE	25 CD4. 900-1050 MPa	3,2	1	2.12.87



### NOTA

ATTENTION LA CLE DYNAMOMETRIQUE  
DOIT ETRE PERPENDICULAIRE A L'AXE XX'  
DE LA CLE DE SERRAGE AFIN DE  
CONSERVER 'D' ET C=FxD



TM	881 5 099 808
LHOTELLIER	LSX20.421.301
TM	9678500 M0
11	1 ETIQUETTE COFFRET
10	1 1
3	1 POIGNEE DE MANOEUVRE SUIV PLAN 881 0 007 142
2	1 1 IMMOBILISATEUR 25 CD4 900-1050 MPa
1	1 1 CLE 25 CD4 900-1050 MPa
PL REP QUANT	DESIGNATION MATERIE
TOLERANCES GÉNÉRALES	LONGUEURS 0,25 CHANT NON COTES 1x45° ANGLES DROITS 10° RAYONS FEMELLES R 0,5 0,2 AUTRES ANGLES 30° NON COTES MARQUER LES N° SUR LES PIÈCES SI POSSIBLE MARQUER SUR LES CANONS DE PERÇAGE
ECHELLE	MACHINE
1	ARRIEL 15
	DESIGNATION PIÈCE N° PIÈCL
	PIGNON DEMARREUR MODULE 1
CLE IMMOBILISATEUR	
ROUE PHONIQUE OUTILLAGE ENSEMBLE	
DESSINE PAR	DATE
FOUCHET	2.12.87
VERIFIE PAR	
TURBOMECA BORDES 64320 PIANCO	
N° 881 6 786 000 11	